

SPIS TREŚCI

<i>DARIUSZ CHAŁADYNIAK - Kierownik Projektu Studiów Podyplomowych</i> <i>AGNIESZKA ŁYSAKOWSKA - Z-ca Kierownika Projektu Studiów Podyplomowych</i>	
WPROWADZENIE	5
<i>ANDRZEJ ŻYŁAWSKI - Rektor Warszawskiej Wyższej Szkoły Informatyki</i>	
RAPORT STUDIA PODYPLOMOWE W WARSZAWSKIEJ WYŻSZEJ SZKOLE INFORMATYKI 2008-2012	9
ZARZĄDZANIE PROJEKTAMI INFORMATYCZNYMI	
<i>WALDEMAR ŁABUDA</i> Koncepcja i dobre praktyki realizacji studiów podyplomowych w kontekście doświadczeń Uczelni	19
<i>PIOTR ZASKÓRSKI</i> Ewaluacja projektów	35
SYSTEMY I SIECI TELEINFORMATYCZNE	
<i>ARKADIUSZ SMOLAREK, TOMASZ MALINOWSKI</i> Protokoły trasowania w sieciach AD HOC	47
<i>DARIUSZ CHAŁADYNIAK, JACEK GRZYBOWSKI</i> Wybrane metody diagnozowania nieprawidłowości działania sieci teleinformatycznych.....	61
<i>DARIUSZ CHAŁADYNIAK</i> Działanie wybranych usług sieciowych.....	77
BEZPIECZEŃSTWO SYSTEMÓW TELEINFORMATYCZNYCH	
<i>KRZYSZTOF RÓŻANOWSKI, MARIUSZ KREJ</i> Projekt systemu Grid Computing klasy HPC pod kątem rozwiązania zdefiniowanych zagadnień optymalizacyjnych	91
<i>ZBIGNIEW PIOTROWSKI, KRZYSZTOF RÓŻANOWSKI, PIOTR GAJEWSKI</i> Bezpieczeństwo połączeń w telefonii PSTN	99
BAZY DANYCH I BUSINESS INTELLIGENCE	
<i>JACEK MARKUS</i> Mechanizmy zapewnienia wysokiej dostępności aplikacji wielowarstwowych korzystających z relacyjnych baz danych Microsoft SQL.	105
<i>JACEK MARKUS,</i> Wykorzystanie przestrzennych typów danych do tworzenia raportów.....	119
<i>PAWEŁ POTASIŃSKI</i> Wybrane zastosowania widoków i funkcji dynamicznych w systemie Microsoft SQL Server 2012.	129